

原装山特电池C12-100/12V100AH电池不间断电源专用

产品名称	原装山特电池C12-100/12V100AH电池不间断电源专用
公司名称	北京恒泰鑫隆科技有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:山特SANTAK 型号:C12系列型号齐全 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市海淀区上地十街辉煌大厦
联系电话	400-0887107 13552566772

产品详情

山特蓄电池一直致力于先进蓄电池技术的开发和应用，是阀控式密封铅酸蓄电池先进技术开发及生产的倡导者和者。

我们的地址：北京市海淀区上地十街国际大厦业务电话：400-609-9791联系手机：15562356565
期待您的咨询

能够完全独立自主开发研究、设计并制造出高质量的铅酸蓄电池。由我们自主开发的铅酸蓄电池品牌“城堡”和“SHANTE”已欧洲、北美、南美、西非和中东等地区。

山特阀控式密封铅酸蓄电池包含三个系列:C12系列GFM系列：C12系列.12V容量从1.2Ah到200Ah,寿命7-10年,GFM 2V容量从100Ah到3000Ah,寿命10-15年。

我们不断创新的计算机集成制造技术、严格的质量检测保证、极具竞争力的价格，所有这些使我们的产品越来越响誉于市场。我们的产品也已荣获ISO9001认证、CE和UL国际证书。我们遵循着“质量高于一切，服务展现未来”的原则，真诚地邀请您与我们共同合作、共铸未来。

冠臻

山特蓄电池一般特性

1、无泄露性

山特蓄电池 阀控密封铅酸蓄电池采用贫液式设计。电池内的所有电解液均吸收在极板和隔板内，另外加上独特的密封设计，G-BATT蓄电池具有着可靠的密封性能，可以在任意方向进行使用。

2、密封和免维护操作

山特蓄电池在正常使用过程中无腐蚀性气逸出，所以在寿命期间无须检查电解液的浓度，亦无须添加水。

3、高性能、高可靠性

山特蓄电池具有良好的可靠性能，蓄电池可以抵抗一定程度的过充、过放、震动和撞击。为保证电池的可靠性，在生产过程中电池的电压、容量、密封性能和安全阀均为进行测试。

4、良好的深放电能力

山特蓄电池具有良好的深放电恢复能力和充电接受能力，即使在过度深放电的情况下仍具有良好的恢复能力。

5、低自放电

山特蓄电池采用独特的Pb-Ca-Sn-Al四元合金板栅和高纯度的原材料，电池的自放电率低至2%/每月（20 /68 ）。。

6、使用温度范围

山特蓄电池使用温度范围广，标准系列电池（-30 ~50 ），高温系列（-30 ~70 ）。。

7、可靠的端子设计

山特蓄电池采用纯铜材料，电阻低，便于连接可靠性好。

8、一致性好

山特蓄电池的电阻、容量、浮充电压一致性好。

9、计算机辅助设计

山特蓄电池采用计算机辅助设计和生产品质控制，确保产品达到设计要求。

用途和特点。

长寿命设计：GB寿命3~5年、LGB寿命7~10年、CGB寿命10~15年。

自放电小，在25 条件下，每月自放电率小于2%。

适用温度范围广（-20 ~50 ）。。

电池密封性能好，电池可卧放、立放使用。

满容量出厂，无流动和无游离电解液，电解液吸附在极板和隔板内，运输方便、安全。

不需要维护（寿命期间无需补水）。

安全防爆的排气系统，使电池在正常使用时的安全。

采用特殊的合金配方及铅膏配方，使电池极板板栅具有更强的防腐性能。

内阻小，无需均衡充电，充电接受能力强，充电速度快。

山特阀控式蓄电池高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。安全可靠，内置国内先进防爆虑酸片安全阀，具有精确的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好，充电接受能力强的特点。采用先进的工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方，环氧封结工艺），确保产品良好性能。

山特蓄电池12V100AH使用注意事项

- 1、 阀控式全密封免维护铅酸蓄电池不得试图拆卸电池，避免危险；如因运输或使用不当造成蓄电池壳体破损，若人体接触硫酸，请即用大量清水清洗，必要时请就医。
- 2、 不能将新旧蓄电池混合用，不同容量及电压的电池也同样不能混用，蓄电池应有完整的履历表，内容包括出厂日期，安装日期，运行情况记录等；
- 3、 定期（每年一次）检查连接是否松动，如有松动现象，应加以坚固；
- 4、 定期用柔软的布擦拭蓄电池表面（每三个月一次），保持其清洁。